[1] Unexamined Utility Model Publication No. 58-72414

(Claim) An exhaust gas filter, for an internal combustion engine, having a honeycomb structure comprising a multiplicity of cells extending in parallel to each other with thin walls therebetween in the axial direction of the filter, wherein said cells are divided into a first cell group and a second cell group, the rear end openings of the cells of said first cell group are closed while the forward end openings of the cells of said second cell group are also closed, and wherein a small through hole allowing the exhaust gas to flow therethrough is formed in each of the plugs closing the rear end openings of the cells of said first cell group.

@ 日本国特許庁 (JP)

①美用新案出願公開

® 公開寒用新寒公報(U)

昭58—72414

6Mnt. Cl.4 F 01 N 3/02 B 01 D 46/12 學品級與 庁内整理番号

6718-3G 7636-4D

⑩公開 昭和58年(1983)5月17日

審查請求 未請求

(全 2 頁)

砂内熱機関の排気ガスフれルタ

の実 爾 6召56-167602

昭56(1981)11月12日 学出 頭

桜井茂徳

费田市水源町 2 丁目22番地92

(7)考 案 村知幹天

砂爽用新菜登録諸求の範囲

フィルク軸線方向に薄肉壁を隔てて互に平行に 延びる多数個のセルからなるハニカム構造を有し、 該セルを第1セル群と第2セル群に2分割して設 第1セル群の後端開口部を密閉すると共に第2セ ル群の前端開口部を密閉するようにした排気ガス フィルタにおいて、上記第1セル群の後端開口部 を密閉する栓内に排気ガスが流通可能な小径の貫 通孔を形成した内燃機関の排気ガスフィルタ。 図面の簡単な説明

第1図は使関排気系の全体図、第2図は従来の

登田市小坂町10丁目72番地

②考 案 松本伸一

豊田市丸山町7丁目51番地

の出 トヨタ自動車株式会社

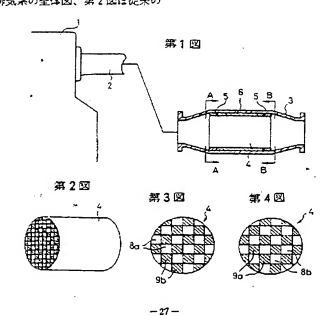
昼田市トヨタ町1番地

(14ft 弁理士 青木朗

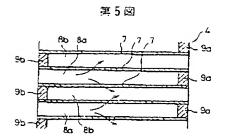
外3名

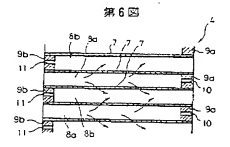
フィルタの斜視図、第3図は第1図のA-A線に 沿つてみた従来のフィルタ端面の一部の側面図、 第4図は第1図のB-B線に沿つてみた従来のフ イルタ端面の一部の側面図、第5図は従来のフィ ルクの軸断面図、第6図は本考案によるフィルタ の側面断面図、第7図は本考案によるフィルクの 別の実施例の側面断面図である。

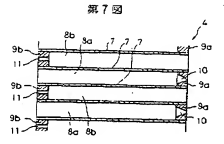
4 ……フィルタ、1 ……薄肉盥、Ba、 8b… …セル、93, 9b……栓、10, 11……貫通 孔。

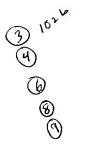


昭58-72414(2)









ł

- 28 -